PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

61-248250

(43)Date of publication of application: 05.11.1986

(51)Int.CI.

G11B 7/26

(21)Application number: 60-090653

(71)Applicant: PIONEER ELECTRONIC CORP

PIONEER VIDEO KK

(22)Date of filing:

26.04.1985

(72)Inventor: SUGANUMA KAZUYUKI

UJIHARA TAKASHI

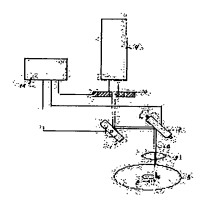
SAKASHITA YOSHIKAZU

(54) PRODUCTION OF DISK-LIKE RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PURPOSE: To read out information useful for process control and the management of articles from a completed disk by forming a discrimination pattern on a playing information non-recording area of a stamper prior to the molding process of a press.

CONSTITUTION: A bar code corresponding to playing information recorded on a baby stamper immediately before the molding process of the press and recognition pattern relating to said baby stamper itself are marked on the non-recording area by a proper means such as a mechanical/optical means. Namely, the bar code 8 corresponding to a soft name code, the data of production, a stamp control number, etc. relating to contents recorded in the baby stamper 5 is marked by a writing device for bar codes as the pre-process of the press molding of a transparent disk 6. In the marking method, a laser beam LB generated by a laser beam generator 9 e.g. is passed through a shutter 10, reflected by an X polarizing mirror 11 and a Y polarizing mirror 12





and focused on a playing information non-recording area 5a of the baby stamper 5, so that the bar code 8 is marked on the non-recording area 5a of the baby stamper 5.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection] [Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection] [Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2000 Japan Patent Office

四公開特許公報(A)

昭61-248250

@Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

43公開 昭和61年(1986)11月5日

G 11 B 7/26 8421-5D

審査請求 未請求 発明の数 1 (全5頁)

円盤状記録媒体の製造方法 60発明の名称

> 願 昭60-90653 御特

頤 昭60(1985)4月26日 四出

沼 砂発 明 者 菅

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パイオニアビデオ

株式会社内

原 氏 志 眀 72発 考

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パイオニア株式会

社ディスクセンター内

坂 和 朋 老 ⑫発

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地 パイオニアビデオ

株式会社内

パイオニア株式会社 の出 顖

願 パイオニアビデオ株式 创出

会社 30代 理 弁理士 藤村 元彦 東京都目黒区目黒1丁目4番1号

山梨県中巨摩郡田富町西花輪2680番地

明細番の浄沓(内容に変更なし)

1. 発明の名称

円盤状記録媒体の製造方法

特許請求の範囲

- (1) フォトレジスト膜を担持する基盤を用意し、 前記フォトレジスト膜を感光せしめた後現象して 演奏情報配録パターンを所定記録領域内に形成 し 前記現象フォトレジスト膜に金属蒸着膜を形成し、 これを剝離 してスタンパを形成 し、前配スタンパ にて樹脂をブレス成型して円盤状配録媒体を形成 **する円盤状配録媒体の製造方法であって、前記プ** レス成型工程前に前配スタンパの演奏情報非配録 領域に職別パターンを形成することを特徴とする 円盤状配録媒体の製造方法。
- (2) 前記識別パターンは少なくとも1つのパー コードからなり、その中心級が折れ線を形成する 22式 ことを特徴とする特許請求の範囲第1項の円盤状 配録媒体の製造方法。
- 巻明 英麗の詳細な説明

技術分野

本発明は円盤状配録媒体(以下、配録ディスク と称する。)の製造方法に関する。

背景技術

記録ディスクの製造工程において記録ディスク **化記録されるオーディオあるいはビデオ情報等の** 演奏情報の内容に対応したキャラクタコードやバ ーコード等を眩ディスクの情報非配録領域に配録 しょうとする万法は既に公知である。例えば特公 昭 58-211343に開示されるようにガラス原盤 上に盆布されたフォトレジスト膜を感光させ映像 や音声の演奏情報を原盤上に記録するいわゆるカ ッティング工程において、既存のカッティング装 置を用いて記録された演奏情報内容に対応したキ + ラクタコードやパーコードも同時に原盤上のフ * トレジストの情報非配録領域に配録する方法が ある。かかる従来万法においては、パーコードの 長手方向を光学式記録ディスクの半径方向と一致 させ円弧状のパーコードとし機械的にマーキング することで、パーコード判読の為に直線的にパー

コードを走査する特別をパーコードリーダを必要 とせず光学式ディスクを回転させた状態で普通の パーコードリーダによってその判説が可能となる ものであった。

しかし乍ら、上述の従来方法においては、カッ ティング工程で演奏記録内容に1対1に対応した パーコードやキャラクタコードをマーキングして しまう為、製造年月日・製造工場等の演奏記録内 容に対応したいペピースタンパ自体の情報を練り 込むことが困難であった。それ故、正確を工程管 理及び物品管理上の情報としては不充分なもので

発明の概要

そこで、本発明は演奏記録情報に対応した認識 パターンと記録ディスクのプレス成型工程直前の ベビースタンパ自体の情報に对応した認識パター ンを担持する配録ディスクを提供することを目的 としている。

本発明による記録ディスクの製造方法において はフォトレジスト膜が歯布されたガラス原盤から

置に設置され、記録したい映像信号や音声信号に 応じて光変調されたレーザ光線が原盤1に照射さ れ、フォトレジストibを感光させる。この感光 した原盤1を現像したものが記録原盤2である。 との記録原盤2を元化ニッケル電鋳化よりマスタ スタンパ3が作られ順次マサースタンパ4、ペピ ースタンパ5と作成される。そして、ベビースタ ンパ5によってプラスチックの透明ディスク5が 大量にプレス成型され、映像や音声の再生時にレ ーザ光線を反射するアルミニウム反射膜が蒸瘡さ れた後透明プラスチックの保護膜 7 αが施されて 光学式記録ディスクァが完成するものであるが、 ペピースタンパ5に記録されている内容に関する 情報例をはソフト名配号等やペピースタンパ5の 個有の情報例えば製造年月日やスタンパ管理番号 等に対応したパーコード8を第2図に示されたパ ーコード専用書込装置によってマーキングしょう というものである。なお、第3図から明らかな如 く、ペピースタンパ5の表面は演奏情報非記録留

中間工程を経てベビースタンパによって記録ディ スクがプレス成型されるまでの工程のうち、眩ブ レス成型工程直前のベビースタンパに記録された 演奏情報に対応するパーコードと眩ペピースタン パ自体に関する認識パターンとを機械的・光学的 手段等の適当な手段によって非配録領域にマーキ ングする故、故ペピースタンパによりプレス成型 されて出来上った記録ディスクには記録された彼 奏情報内容に対応した認識 バターンとペピースタ ンパ個有の情報に関する認識パターンを形成させ ることができ、工程管理並びに物品管理に有用な 情報を完成されたディスクから読み取り可能とす るものである。

爽 施 例

以下、本学界の実施例につき旅付図面をお照し つつ、説明する。第1図は光学式記録ディスクの 製造工程を示す図である。研磨によって平面仕上 されたガラス盤14の表面にフォトレジスト14 と呼ばれる感光強料が強布された原盤1は、図示 しないカッティングマシーン心呼称される記録袋

城 5 a 及び 5 c と演奏情報記録領域 5 b とに分け ることができる。前述のパーコード8はこの演奏 情報非配録領域5aにマーキングするものである。 マーキングの方法については、レーザ光発生器 9 で発生されたレーザ光線LBがシャッター10を 通過し、X個光鏡i1及びY偏光鏡12で反射さ れ、レンズ13によってペピースタンパ5の資奏 **惰報非配録領域 5 α上に集束させられ、パーコー** ド 8 はペピースタンパ 5 の演奏情報非記録領域 5a にマーキングされるもので、シャッター100開 閉、X個光鏡11の角度並びにY個光鏡12の角 **庻を制御部14により調整してやると、複数のパ** 号爾(ワード)からなり全体として多角形状に複 数のパーコード8 がマーキングされる。 すなわち バーコード8の中心線C.,C.が折れ線を形成して いる。 このようにしてパーコード 8 がマーキング されたペピースタンパ5によってブレス成型され るので演奏情報と一緒にバーコード8がマーキン グされた透明ディスク6が成型され、アルミニウ

ム蒸瘡と透明ブラスチックの保護膜7cが施され 光学式記録ディスク?が完成するものである。こ の光学式配録ディスク1にマーキングされたパー コード8の読み取りに際しては、第4図に示す如 くコンペア15により光学式記録ディスク7が搬 送されて所定の位置まで来ると光学式記録ディス ク 7 の 端部を光センサ 1 6 が検知しコンペア 1 5 は停止させられる。次に第 5 図の如くシリンダ17 が伸長し回転自在のポス18が上昇させられ、光 学式配録ディスク7の中心孔に入り、さらに光学 式記録ディスク1をコンペア15から持ち上げ、 ディスクドライバ19に押 し当てるディスクドラ イバ19はベルト20を介してモータ21により 回転駆動され光学式記録ディスク7を回転させる。 パーコードセンサ22は丁度多角形状のパーコー ド8を走査できる位置に取付けられており、バー コード8の明暗即ち反射率変化を電気信号に変換 レバーコードデコーダ23に送信する。パーコー ドデコーダ23は受けた電気信号を復号し、次段 の制御装置(図示せず)に供給する。

て構じるので、全てのペピースタンパに共通な記録内容等に関する情報以外に該ペピースタンパ個有のスタンパ管理配号等に関する情報も織り込むことが可能となるもので、工程管理並びに物品管理の機械化及び省力化が実現されるものである。

さらに、パーコードの書込みにパーコード専用 のマーキング装置を用いたことから、鮮明度の高 いマーキングが出来る為、兼価な汎用パーコード リーダでも容易に判読が可能かつ低コストにて実 施できるものである。

4. 図面の簡単な説明

第1図は光学式ディスクの製造工程を示した図で、各工程における断面を上方に示している。第2図は本発明にかかわるパーコードの普込み装置の構成を示した図である。第3図(d)及び(b)は本発明にかかるパーコードがマーキングされたベビースタンパの様子を示す図である。第4図及び第5図は完成された光学式ディスク上にマーキングされたパーコードの読取装置の構成を示した図である。

発明の効果

本発明においては演奏配録内容を表わす配号の 代わりに識別パターンを機械的あるいは先学的に 光学式配録ディスクの演奏情報非配録領域に表示 させたことにより、機械的・光学的手段によって 光学式配録ディスクの配録内容の判読が可能であ り、該パーコードの表示手段を光学式配録ディス クのプレス成型工程直前のペピースタンパに対し

主要部分の符号の説明

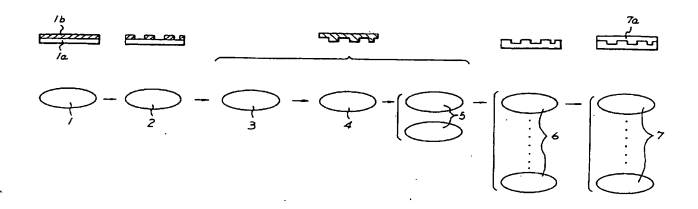
1 …原盤

6 …ベビースタンバ

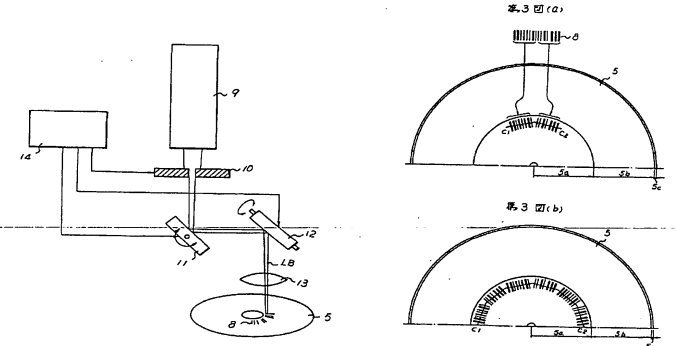
8 ... パーコード

出額人 パイオニア株式会社 代理人 弁理士 膨 村 元 彦

図面の浄杏(内容に変更なし) 年,1 図







特開昭 61-248250 (5)

手統補正翻(触)

昭和60年6月26日

特許庁長官



1. 事件の表示

4.4 🗵

第5 図

昭和60年特許原第090653号

2. 発明の名称

円盤状記録媒体の製造方法

3. 補正をする者

事件との関係 特許出願人

東京都目風区目黒1丁目4番1号 住 所

(501) パイオニア株式会社(外1名) 名 称

4.代理人 ₹104

> 東京都中央区銀座3丁目10番9号 住 所

共同ビル(銀座3丁目)電話 543-7369

(7911)弁理士 藤村元彦 氏 名

5. 補正命令の日付

6. 補正により増加する発明の数

7. 補正の対象 明細書, 図面及び委任状

別紙のとおり 8. 福正の内容



